



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 5/16/2020

গভর্নর অ্যাঙ্কু এম. কুওমো

চলমান COVID-19 মহামারির মধ্যে গভর্নর কুওমো ঘোষণা করেছেন রাজ্য ব্যাপী ঘোড়ার
বেসিং ট্র্যাক এবং ওয়াটকিন্স গ্লেন আন্তর্জাতিক বেসট্র্যাক ভক্তদের ছাড়া খুলতে দেওয়া হবে জুন 1
তারিখে

*ওয়েস্টচেস্টার এবং সাফোক কাউন্টি এখন ইলেক্টিভ সার্জারি এবং অ্যাঙ্কুলেটরি কেয়ার পুনরায়
চালু করার যোগ্য*

করোভাইরাস ত্রাণ বিল পাস করার জন্য মার্কিন সিনেটকে আহ্বান

*নিউ ইয়র্ক স্টেটে আরো 2,419 জন করোভাইরাসের ঘটনা নিশ্চিত করে - যা স্টেটব্যাপী 52
কাউন্টিতে নতুন আক্রান্তের ঘটনাসহ মোট আক্রান্তের সংখ্যাকে 3,48,232-তে নিয়ে আসে*

চলমান COVID-19 মহামারির মধ্যে গভর্নর কুওমো ঘোষণা করেছেন রাজ্য ব্যাপী ঘোড়ার বেসিং
ট্র্যাক এবং ওয়াটকিন্স গ্লেন আন্তর্জাতিক বেসট্র্যাক (Watkins Glen International Racetrack)
ভক্তদের ছাড়া খুলতে দেওয়া হবে জুন 1 তারিখে। আগামী সপ্তাহে কী ভাবে তাঁরা নিবিষ্ট পুনরায়
খুলতে পারবেন, সে বিষয়ে নির্দেশিকা জারি করবে রাজ্য।

গভর্নর কুওমো আরো ঘোষণা করেছেন যে ওয়েস্টচেস্টার এবং সাফোক কাউন্টিগুলি এখন ইলেক্টিভ
সার্জারি এবং অ্যাঙ্কুলেটরি কেয়ার পুনরায় চালু করার যোগ্য। গভর্নর আগে ঘোষণা করেছিলেন যে
COVID-19 এর বৃদ্ধির উল্লেখযোগ্য ঝুঁকি নেই এমন কাউন্টিগুলি ও হাসপাতালগুলিতে অনতিবিলম্বে
ইলেক্টিভ আউটপেশেন্ট ড্রিটমেন্ট পুনরায় শুরু হবে এবং মোট 49টি কাউন্টি এখন ইলেক্টিভ সার্জারি
পুনরায় শুরু করতে পারবে:

Albany	Herkimer	Rensselaer
Allegany	Jefferson	Saratoga
Broome	Lewis	Schenectady
Cattaraugus	Livingston	Schoharie
Cayuga	Madison	Schuyler
Chautauqua	Monroe	St. Lawrence
Chemung	Montgomery	Steuben

Chenango	Niagara	Suffolk
Clinton	Oneida	Sullivan
Columbia	Onondaga	Tompkins
Cortland	Ontario	Ulster
Delaware	Orange	Warren
Dutchess	Orleans	Wayne
Essex	Oswego	Westchester
Franklin	Otsego	Wyoming
Fulton	Putnam	Yates
Genesee		

গত রাতে হাউজের পাশ করা করোনাভাইরাস রিলিফ বিল পাশ করানোর জন্য মার্কিন সেনেটের কাছে আর্জি জানান গভর্নর। এই বিলের মধ্যে রয়েছে 500 বিলিয়ন মার্কিন ডলার রাজ্যের জন্য এবং স্থানীয়দের জন্য 375 বিলিয়ন মার্কিন ডলার; সব চেয়ে ঝুঁকিপূর্ণদের জন্য মেডিকএইড অর্থায়ন; বর্ধিত SNAP খাদ্য সহায়তা; 100 শতাংশ FEMA ফেডারেল সহায়তা; পরীক্ষার জন্য অর্থায়ন; এবং SALT প্রত্যাহার করে COVID-19 দ্বারা সব চেয়ে বেশি প্রভাবিত রাজ্যগুলিকে সাহায্য করার জন্য।

"সংখ্যা ক্রমশ কমে আসছে এবং আমরা এখন ঠিক শুরুতে যেখানে ছিলাম সেখানে এসে দাঁড়িয়েছি, কিন্তু আমরা নিশ্চিত করতে চাই যে আমরা যে নরকের মধ্যে দিয়ে গেছি সেখানে যেন আর ফিরে না যাই," **গভর্নর কুওমো বলেন।** "আমাদের একটি বুদ্ধিমান পর্যায়ক্রমিক পুনরায় খোলার পরিকল্পনা আছে যা বিশেষজ্ঞদের দ্বারা পর্যালোচনা করা হয়েছে, এবং অর্ধেক রাজ্য পুনরায় খোলার প্রক্রিয়ার মধ্যে দিয়ে যাচ্ছে। এখন আমরা আমাদের বিশ্লেষণে আরো একটু বেশী সূক্ষ্ম তারতম্য নিয়ে আসছি এবং অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড খোঁজার চেষ্টা করছি যা আমরা ভিড় এবং সমাবেশ ছাড়া শুরু করতে পারি - এই রাজ্যে আমরা এই কাজটি করতে পারবো ওয়াটকিন্স গ্লেনে ঘোড়ার রেসিং ট্র্যাক আর গাড়ীর দৌড় দিয়ে এবং আমরা জুন 1 থেকে তা করব।"

পরিশেষে, গভর্নর আরও 2,419 জন নভেল করোনাভাইরাস আক্রান্তের ঘটনা নিশ্চিত করেছেন, যা নিউ ইয়র্ক স্টেট জুড়ে মোট নিশ্চিত আক্রান্তের সংখ্যা 348,232-তে নিয়ে এসেছে। মোট 348,232 জন ব্যক্তি যারা ভাইরাসের জন্য নিশ্চিতভাবে সনাক্ত হয়েছেন, তাদের ভৌগলিক অবস্থান নিম্নরূপ:

কাউন্টি	মোট ইতিবাচক	নতুন ইতিবাচক
Albany	1,572	34
Allegany	44	0
Broome	413	23
Cattaraugus	65	1
Cayuga	63	2
Chautauqua	48	3

Chemung	134	1
Chenango	115	2
Clinton	91	6
Columbia	338	5
Cortland	34	1
Delaware	68	1
Dutchess	3,527	29
Erie	4,867	85
Essex	32	0
Franklin	18	1
Fulton	148	3
Genesee	178	3
Greene	211	2
Hamilton	5	0
Herkimer	91	4
Jefferson	71	0
Lewis	13	1
Livingston	107	1
Madison	258	2
Monroe	2,192	101
Montgomery	75	3
Nassau	39,033	169
Niagara	770	27
NYC	191,600	1,243
Oneida	751	38
Onondaga	1,469	29
Ontario	139	6
Orange	9,879	54
Orleans	163	16
Oswego	83	3
Otsego	67	0
Putnam	1,127	6
Rensselaer	438	10
Rockland	12,688	51
Saratoga	423	2
Schenectady	613	10
Schoharie	47	0
Schuyler	8	0

Seneca	50	1
St. Lawrence	192	0
Steuben	233	2
Suffolk	37,942	223
Sullivan	1,217	28
Tioga	112	2
Tompkins	138	2
Ulster	1,537	26
Warren	228	0
Washington	218	1
Wayne	92	1
Westchester	32,097	154
Wyoming	78	1
Yates	22	0

###

অতিরিক্ত তথ্য পেতে দেখুন www.governor.ny.gov
নিউইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[আনসাবস্কাইব করুন](#)